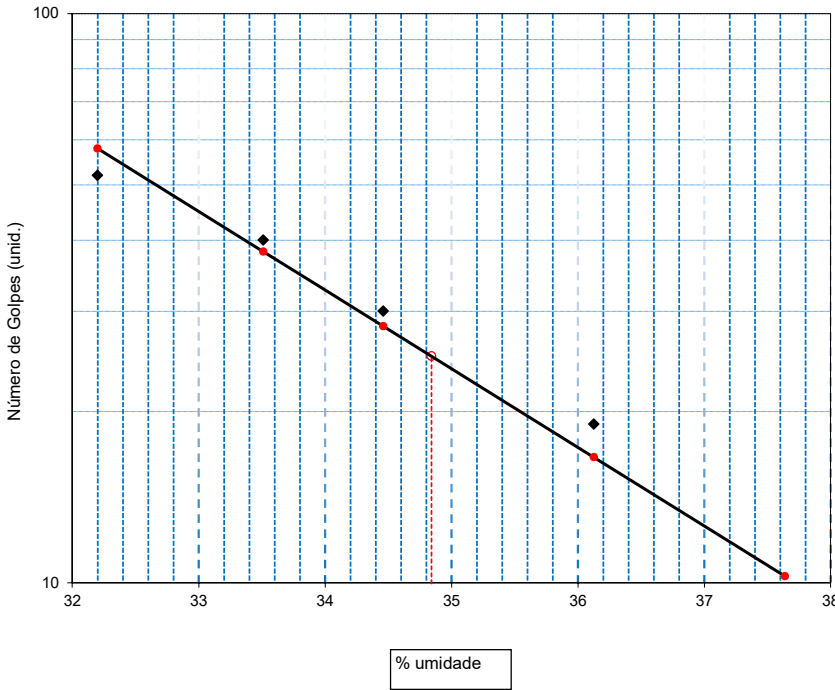


ENSAIOS FÍSICOS DNER ME 082/94 - DNER ME 122/94																													
Obra: -																													
Local: -																													
Material: Argila Arenosa Amarela					CAMADA : -																								
Estaca: 0+40			PROFUND.: 0,28 à 0,45 metros		FURO : 1		DATA: 12/07/2022																						
Energ. De Compactação		Golpes	Operador:		Laboratorista:		Encarregado Laboratório:		Gerente:																				
Normal		12			Equipe		0		-																				
LIMITE DE LIQUIDEZ - DNER ME 122/94																													
Identificação da Capsula			(nº)	01	02	03	04	05																					
Massas	Capsula + Solo Úmido			(g)	22,00	21,95	20,44	22,89	22,10																				
	Capsula + Solo Seco			(g)	18,40	18,21	17,08	18,75	18,34																				
	Água			(g)	3,60	3,74	3,36	4,14	3,76																				
	Capsula			(g)	7,22	7,05	7,33	7,29	8,35																				
	Solo Seco			(g)	11,18	11,16	9,75	11,46	9,99																				
Umidade			(%)	32,20	33,51	34,46	36,13	37,64																					
Número de Golpes			(unidades)	52	40	30	19	9																					
LL - Limite de Liquidez = 34,84 % - IP - Índice de Plasticidade = NP																													
LIMITE DE PLASTICIDADE - DNER ME 082/94																													
Identificação da Capsula			(nº)	06	07	08	09	10																					
Massas	Capsula + Solo Úmido			(g)	12,10	11,90	12,00	11,64	12,55																				
	Capsula + Solo Seco			(g)	11,30	11,22	11,23	10,72	11,64																				
	Água			(g)	0,80	0,68	0,77	0,92	0,91																				
	Capsula			(g)	7,69	8,02	7,77	6,63	7,47																				
	Solo Seco			(g)	3,61	3,20	3,46	4,09	4,17																				
Umidade			(%)	22,16	21,25	22,25	22,49	21,82																					
Selecionar se material for NP <input checked="" type="checkbox"/> Valor Considerado?																													
Sim					Sim	Sim	Sim	Sim	Sim																				
LP - Limite de Plasticidade = NP																													
						<table><tr><th colspan="2">RESUMO</th></tr><tr><td>Limite de Liquidez</td><td>% 34,84</td></tr><tr><td>Limite de plasticidade</td><td>% 22,00</td></tr><tr><td>Índice de plasticidade</td><td>% 12,85</td></tr><tr><td>Equivalente de areia</td><td></td></tr><tr><td>Passado na #200</td><td>% 32,58</td></tr><tr><td>Índice de grupo</td><td>1</td></tr><tr><td>Classificação TRB</td><td>A-2-6</td></tr><tr><td>Classificação SUCS</td><td>SC</td></tr><tr><td colspan="2">OBSERVAÇÕES</td></tr></table>				RESUMO		Limite de Liquidez	% 34,84	Limite de plasticidade	% 22,00	Índice de plasticidade	% 12,85	Equivalente de areia		Passado na #200	% 32,58	Índice de grupo	1	Classificação TRB	A-2-6	Classificação SUCS	SC	OBSERVAÇÕES	
RESUMO																													
Limite de Liquidez	% 34,84																												
Limite de plasticidade	% 22,00																												
Índice de plasticidade	% 12,85																												
Equivalente de areia																													
Passado na #200	% 32,58																												
Índice de grupo	1																												
Classificação TRB	A-2-6																												
Classificação SUCS	SC																												
OBSERVAÇÕES																													
		-		-		04/01/2023																							
Coordenador:		Assistente Técnico:		Inspetor:		Emissão:																							